

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST (Tél. Arras 23-14)

(SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux.

C. C. P. : LILLE 57-01-67

ABONNEMENT ANNUEL

12 NF

SUPPLEMENT n° 1  
n° VI - Mars 1961

## AVERTISSEMENTS

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER : Les dernières pluies n'ont été dangereuses que pour les vergers de poiriers sensibles qui devaient être protégés conformément aux dernières notes. En effet, d'une part, les émissions d'ascospores sont toujours faibles, d'autre part, les températures basses ne sont pas très favorables aux contaminations. Cependant, ces pluies accélèrent la maturité des périthèces et les prochaines périodes humides créeront un risque plus fort. En conséquence, sur tous les poiriers et pommiers ayant dépassé le stade D il convient d'effectuer un premier traitement fongicide du 23 au 25 mars.

CECIDOMYIE DES POIRETTES : Les premières émergences sont observées en élevage. Dans les vergers habituellement attaqués, les variétés de poirier dont les boutons sont situés entre les stades D 3 et E 2 devront être immédiatement protégées avec un produit à base de D.D.T., ou de H.C.H. ou de lindane.

## INFORMATIONS

ANTHONOME DU POMMIER : Dans les vergers sensibles, la protection des variétés dont les bourgeons sont situés entre les stades B et C devra être assurée.

RAVAGEURS PRÉFLORAUX : Compte tenu du départ précoce de la végétation et ensuite d'un rafraîchissement peut être relativement long, les dégâts dus aux chenilles défoliatrices et aux charançons phyllophages risquent d'être aggravés. De plus, les premières éclosions de pucerons verts du pommier sont constatées ainsi que des pontes de psylle du poirier. En traitement préfloral, la destruction des auxiliaires est moins à craindre, et il faut préférer des produits ou des mélanges de produits polyvalents en tenant compte de leur efficacité vis à vis des ravageurs. Par exemple :

Arséniate de plomb surtout contre :	chenilles
D.D.T.	" " : Anthonome, chenilles, Charançons, Cécidomyie.
H.C.H. ou lindane	" " : Anthonome, Cécidomyie, Psylles, Pucerons, produits en
Parathions	" " : Psylles, Pucerons, Acariens (émulsion.)

(ces derniers produits ont une action de choc plus marquée mais sont surtout actifs par temps chaud.)

MELIGETHE DU COLZA : Les adultes sont apparus. Attendre leur pullulation pour traiter si besoin est, par beau temps, les colzas vulnérables c'est à dire au stade "boutons floraux".

Remarque Générale : Ne pas oublier que l'épandage des insecticides toxiques vis à vis des abeilles est interdit sur les végétaux pendant leur floraison.

Le Contrôleur Chargé des  
Avertissements Agricoles,

L'Inspecteur de la  
Protection des Végétaux,

R. DIVOUX

P. COUTURIER